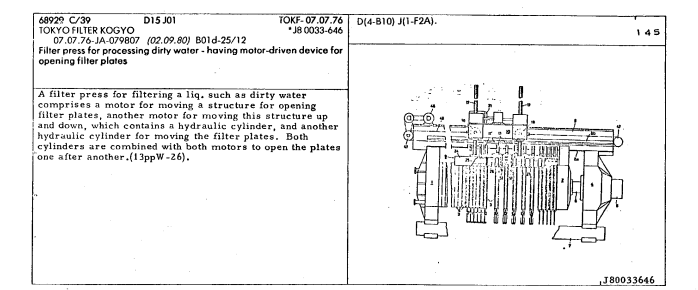
210-225

AU 176 4

48009

(J5 0006966) (JAN 1978)

JE 0033646 SEP 1980



载 (B2) 公 昭55-33646 許

(51) Int.Cl.3 B 01 D 25/12 識別記号

庁内整理番号 2111-4 D

24.4公告 昭和55年(1980)9月2日

発明の数 2

(全13頁)

1

毎単式フイルタープレス

21)特 願 昭51-79807

願 昭51(1976)7月7日 ②出

開 昭53-6966

43昭53(1978)1月21日

明 者 関四郎 72)発

浦和市岸町1-9-24

願 人 東京フイルター工業株式会社 (7)出 東京都中央区宝町2丁目5番地

個代 理 人 弁理士 福田信行 外1名 69引用文献

実 公 昭37-12777 (JP,Y1)

の特許請求の範囲

1 相対向した固定プレス板と可動プレス板から なるプレス装置と、プレス装置の上方に横設され **沪板の上縁に設けた懸垂腕を移動自在に滑合させ** てこれを吊設するガイドレールと、ガイドレール 吊設されて上記沪板の両側に臨み、沪板の側縁に 設けた係合突起に係合駒を係合させ油圧シリンダ の伸長によつて沪板を所要間隔に開板せしめる開 板装置とを備えてなる単式フイルタープレスにお いて、

上記開板装置は上下動自在に吊設する一方、上 記沪板の両側縁にはレールを付設して枠体を滑合 せしめ、該枠体に前記係合突起を植設すると共に **沪板の表面にはこれに張設される沪布の表面に搔** 刃を摺接させるスクレーパーを備えて該スクレー 30 に記載の単式フイルタープレス。 パーと上記枠体とをワイヤーにて連結し、前記開 板装置による開板後、該開板装置の上下動操作に より上記枠体を上下動させ、これに伴わせて前記 スクレーパーを沪板の表面に沿つて上下摺動させ

2 開板装置は台車の両側に吊設するネジ棒によ

つて水平に支持し、該ネジ棒の捻回操作によつて 水平姿勢のまゝ上下動するようにした特許請求の 範囲第1項に記載の単式フイルタープレス。

2

- 3 開板装置は箱型のケースと、ケースの一端に 5 内蔵される油圧シリンダと、ケースの他端に向つ て伸長するピストンロッドに貫装される係合駒を 一定の間隔で連結する連結ボルトからなる特許請 求の範囲第1項記載の単式フィルタープレス。
- 4 係合駒は沪板の側縁に突設された係合突起を 10 受け入れる横方向の溝と、この溝の上下縁に下及 び上に向けて開口し、開板装置の上下動に際して 上記受け入れた係合突起を係入せしめる係合溝を 備えてなる特許請求の範囲第1項又は第3項記載 の単式フィルタープレス。
- 15 5 沪板の側縁には上下端部各一対の滑車を備え てレールに滑合させた枠体の上部にワイヤーの一 端を固着し、このワイヤーを上端の滑車に架けて 折返し、その他端をスクレーバーの上部に固着し、 他方枠体の下部に一端を固着するワイヤーを下端 に跨がりその長さ方向に移動する台車と、台車に 20 の滑車に架けて折返し、その他端を上記スクレー パーの下部に固着して、これら両ワイヤーによつ て枠体とスクレーバーを連結するようにした特許 請求の範囲第1項に記載の単式フイルタープレス。
 - 6 スクレーバーは沪板の両側縁にあつて対向す 25 る一対の枠体と、該枠体間に回転自在に軸支され **沪板の表面に沿つて転がるローラと、枠体間に固** 定され、刃先を上記ローラの周面に対し接縁方向 に臨ませた搔刃とからなり、このローラと搔刃の 間に沪布を通すよりにした特許請求の範囲第1項
- 7 固定プレス板と可動プレス板を相対向させて なるプレス装置と、プレス装置の上方に横設され、 沪板の上縁に設ける懸垂腕を移動自在に滑合させ てこれを吊設するガイドレールと、ガイドレール るようにしたことを特徴とする単式フイルタープ 35 に跨がりその長さ方向に移動する台車に吊設され て上記戸板の側方に臨み、沪板の側縁に備える係 合突起に係合駒を係合させ内蔵する油圧シリンダ

の伸長によつて沪板を所要間隔に開板せしめる開 板装置と、沪板の表面に張設された沪布の表面に 搔刃を摺接させ、上記開板装置の上下動に関連さ せて沪板の表面に沿つて上下に走行し、沪布表面 に付着するケーキを掻き落すスクレーパーを備え 5 てなる単式フイルタープレースにおいて、

上記沪板に張設する沪布は沪板の下縁を折返し てその前後両面に添わせ、且つその両端を沪板の 上部に設けたスプリングによつて上方に引き上げ、 緊張させると共に、沪板に形成する送液孔に対応 10 ープレスは所要時間運転されると、沪布表面にケ する位置には受口を設けて相互に対設せしめる一 方、該沪板の送液孔間には沪板の上方から吊設さ れた筒形のシール部材を介在させ、開板時には該 シール部材によつて沪布の受口を送液孔周囲に圧 接させ固定すると同時に送液孔相互を連通せしめ、15 つてこれを排除できるが、粘性を有するケーキに 開板時にはシール部材の圧接を解放して沪板と沪 布を分離するようにしたことを特徴とする単式フ イルタープレスo

8 隣接する沪板の上部に先端相互を回動自在に 枢着接合する腕棒を設け、該腕棒の枢着部より帯 20 にあつては自動開板装置を備えて沪板相互を開か 板を垂下して該帯板の下端にシール部材を吊設し、 上記沪布の受口に臨ませるようにした特許請求の 範囲第7項に記載の単式フイルタープレス。

発明の詳細な説明

本発明は、沪板の開板装置と沪布に附着するケ 25 実施されている。 ーキを搔き落すケーキ剝離装置を備えた単式フィ ルタープレスに関し、特に本発明は、プレス板間 に吊設される沪板群を小数枚に分けてこれを個々 に且つ順次開板することによつて実質的に開板さ 装置全体の長さを沪板の枚数割合に対して小さく できるフィルタープレスを提供することにある。

また、本発明は開板装置によつて開かれる各沪 板にケーキ剝離装置を備え、開板後該剝離装置を り、これに附着したケーキを搔き落し、上記開板 作業に合せて各沪板間に堆積するケーキを排除で きるようにしたフイルタープレスを提供すること にある。

ケーキ剝離装置の一部に組入れ、この機構上の関 連付けによって本来独立した作業であった開板と ケーキ剝離作業の二つの作業を有機的に結び付け、 一連の作業工程で連続的に各沪布に附着するケー

キを排除できるよりにした単式フイルタープレス を提供することにある。

既に知られる様に、単式フィルタープレスは対 設するプレス板間に両面に沪布を張設した複数の **沪板を積層状に吊設し、プレス板の締付けによつ** て各沪板間を密閉したのち、沪板を貫通する送液 孔より各戸布の表面空間に原液を圧送して沪布に 透過させ、この沪液を沪板表面に沿つて集液孔に 集め回収する基本的な構造を備えるが、フイルタ ーキ(沪搾)が堆積し、空隙に充満するため、所 定の時間をおいてこのケーキを取除く必要がある。 一般に作業中における開板はそのために行われる もので、ケーキの性質によつては単なる開板によ あつては沪布表面に附着するため単なる開板によ つては排除することができない。

そこで、従来小型のフィルタープレスは別にし て多数の沪板を収容する大型フィルタープレス機 せると共に、更に沪板に張られた沪布に振動を与 えて振り落したり、或は沪板に固定する搔き落し 刃に張られた沪布を走行させて搔き落したりする 方法が提案され、現在多くのフィルタープレスに

しかし、上記前者の振動方式は粘性の小さいケ ーキに対しては効果を発揮するが、開板位置と振 動機位置との連動制御の問題および振動による沪 布への影響があり、粘性の高いケーキに対しては れる間隔を狭め、開板時間の短縮をはかり、且つ 30 自ずから限界があり、充分排除することがむづか しい。これに対し沪布の走行による搔き取り方式 は直接刃先を沪布表面に摺接させて掻き落すこと から、粘性化影響されることがなく確実化排除で きるが、現在提案されているこの種方式は炉板を \it{i} \it{i} 状態にセツトする必要から、各隣接する沪板相互 の沪布同志を連続させた状態にして走行させなけ ればならず、従つて沪布の取扱いが複雑になり、 これに伴つて沪布走行駆動源を各沪板に与える機 また更に本発明は上記開板装置の構成の一部を 40 構自体が極めて煩雑になると共に、沪布の掛け替 えに際しては単一の沪板についてだけ行うことが できず、連設する沪布の全体を整理する必要があ

本発明は斬様な点に鑑み、開板間隔を小さくし

5

て装置を小型化し、且つ効率を高めると共にこの 開板作業に関連させて沪布表面に附着するケーキ を効果的に排除せしめ迅速なケーキ取除きが行え ることを目的として開発されたもので、その主た る特徴は沪板の側方に渡るサイドバーを廃し、各 5 滑合させる。 **沪板を上方に横設するガイドレールに懸垂状に吊** 設して沪板の側方を開放し、これによつて開放さ れた側部に沪板の開板装置を備えて自由な動きを 可能にすると共に、各沪板には張設される沪布に 沿つて走行するスクレーバーを備え、このスクレ 10 中央には上記ガイドレールに吊設する懸垂腕11, ーバーを上記開板装置の上下駆動によつて操作し、 戸布表面に附着するケーキを搔き落すようにした。 ことにある。

また、本発明は、上記構成に伴つて、従来沪板 の表面に張設される沪布間に原液を供給するため、15 て各沪板が両プレス板1,2の間に積層した状態 沪板に設ける送液孔に沪布をシール部材を介して 固定する構造を改良し、開板と同時に沪板と沪布 を分離できる構造にして前記スクレーパーの走行 を沪布の全面に亘り可能にし、ケーキの掻き落し を完全に行わしめる一方、沪布は常時緊張状態に 20 固定する張り棒15を吊設し、沪板の下縁を折返 保持してケーキ排除後沪板の圧締と同時に各沪板 に対し、所定の張設状態にセツトできるようにし た単式フィルタープレスを提供することにある。

以下、本発明を図示する実施例につき説明し、 プレス板 1 に対向する可動プレス板 2を後退させ、 この間に収容する沪板3…のうち小数枚の沪板を 開板した状態を示す一部欠截の正面図で、4は可 動プレス板 2を支持する支持フレームで、可動プ 5のピストンロツド6に支持され、該ピストンロ ッドの伸縮操作によつて固定プレス板 1 との間に 収めた沪板3…を圧縮又は開放できるようにして ある。 7 は上記固定プレス板 1 と支持フレーム 4 レス板 1 と支持フレーム 4の上端中央部間に渡し たガイドレールで、固定プレス板 1 と支持フレー ム4はこの基礎フレームとガイドレールによつて 対向状に固定され、ピストンロッド 6の伸長によ り可動プレス板2を押出したとき、このプレス板 40 によつて回転する回転軸22に備えるウオーム と固定プレス板とでその間に収めた沪板群を圧締 できるようにしてある。

上記ガイドレール 8 は第2図に示す如く沪過圧 力に対応し全重量を充分受ける鋼板を断面箱型に

溶接して構成し、その下端と両側面の高さの途中 に水平に突き出す棚板を長さの全長に亘つて段状 に設け、下方の棚板 8 a に 戸板 3 を 吊設し、 上方 の棚板86に開板装置9の台車10を走行自由に

沪板 3 は周知の如く主体の周縁を肉厚にしてこ の縁部に囲まれる肉薄の両面に沪液を誘導する液 溝を形成し、また縁部には貫通する沪液排出口を もつている。そして、ここにおける肉厚の上縁部 11を対向状に垂設し、その上部に向い合せに設 けるローラ 1 1′, 1 1′を棚板 8 a に附設するレー ルに滑合させてガイドレールの長さ方向に自由に 移動できるように吊設してあり、且つこれによつ で収められるようにしてある。

この沪板は上縁部の両肩に支持板12,12を 起ち上り状に設け、この支持板の前後の面よりス プリング 13,13を延設して沪布 14の端縁を して沪板の両面を包む沪布14をこのスプリング 13,13によつて緊張した状態に張設するよう ににしてある。

一方、開板装置の台車10は、前記ガイドレー その他の特徴を明らかにすると、第1図は固定の 25 ル8を跨いで中央部の左右に設ける車輪16,16 をガイドレール 8の上方の棚板 8 b に滑合させて 載置し、レールの長さ方向に自由に移動できるよ うにしてあり、その左右の前後両端に開板装置を 支持するネジ棒 17,17を左右一対宛備えてい レス板はこの支持フレームに備える油圧シリンダ 30 る。後述するようにこの実施例における開板装置 9は沪板の開板作業と同時に各沪板に備えるスク レーパーを上下作動させるため、上記各ネジ棒は 台車の両側に設けるケース18,18に収め、そ の内部に備える軸受19,19に通して垂直に支 の両側下端間に渡した基礎フレーム、8は固定プ 35 持し、且該軸受間に遊装するウオーム歯車20に それぞれ螺合させてある。

> ウオーム歯車20は軸心に備える雌ネジ筒部 20aをネジ棒17に螺装して自由に回転できる ようにしてあり、台車に備えるモータ21の駆動 23 に嚙合させ、回転軸の回転によつて雌ネジ筒 部20 a に螺合する上記ネジ棒を上下方向に推進 させてこのネジ棒下端に支持する開板装置を上下 動させられるようにしてある。

開板装置9は箱型のケース24の内部に油圧シ シリンダ 25を収め、このシリンダーのピストン ロッド26に複数の係合駒27…を串刺状に通し て構成してあり、ピストンロツドの伸長により、 その各駒を所定の間隔で引き延して個々の沪板を 5 開放するようにしてある。

第4図乃至第7図は、この開板装置を詳図した もので、この実施例における本装置は閉じられた **沪板を5枚宛同時に開板できるよりに構成されて** 油圧シリンダ25を収める部分を除いて沪板に対 向する内側面を開放した箱型に形成してあり、油 圧シリンダはその内部の一方に固定され、ピスト ンロッド 26を他方に向けて伸長できるようにし てある。

ピストンロツド26に通される係合駒27…は プロツク状をなし、ピストンロツドの伸縮作動に 伴つてケース24の内壁に沿つて摺動する。

この実施例における開放装置は6個の係合駒を 端に固定され、他の係合駒27b~27fは軸心 に設ける貫通孔にピストンロッドを挿通して自由 に移動できるようにしてある。そして各係合駒は 隣接する係合駒と対向する面に相互に開口部を一 に相互の係合駒を連結する連結ポルト29…を収 めるようにしてある。

連結ポルト29は、ネジ部を設けた一端を一方 の盲孔28の底部を貫通させて、次に隣接する係 合駒の対向面にネジ付け、頭部を備えた他端を盲 30 バー 3 4を駆動するための連結部材として機能す 孔の内部に収めるようにして隣接する係合駒同志 を連結するようにしてある。更に、この関係を第 4,5図に示す係合駒27b,27c,27dに ついて詳述すると、**27**bと**27**cの対向面には 開口部を一致させる盲孔28b,28cを向い合35ので、35は左右に対向状に設けられる金属板製 せに設け、一方の盲孔 28 cの底部を通して連結 ボルト29を挿通し、その一端のネジ部を係合駒 27 d の対向面にネジ付けて固定し、頭部を備え た他端を上記係合駒27cの盲孔28cに収めて 係合駒27cと27dを連結するのである。これ 40 せた掻刃で、沪板に張設される沪布14は第9図 によつて両係合駒27cと27dは連結ポルト 29の頭部が盲孔28cの底部に衝合するまで開 くことができる一方、これら両係合駒は上記引き 出された連結ボルトを盲孔28c内に突入れ、更

にその先端(頭部)を隣接する係合駒27bの盲 孔28 b に突入れて連結ポルトの全長がこれら2 つの盲孔28c, 28bに収められることによつ て衝き合い両者の間隔を閉じることができる。

したがつて、上記連結ボルトによつて連結され た各係合駒はピストンロツド26が収縮すると、 その先端に固定された係合駒27aがシリンダ側 に移動することによつてピストンロッドに挿通し た他の係合駒27b~27fを集めて収縮し(第 いる。以下これにつき説明すると、ケース24は 10 4図参照)、またピストンロツドが伸長すると、 先頭の係合駒 27 a が突き出ることによつてそれ ぞれの連結ボルトを引き出して、各ボルトの長さ 分だけ各係合駒の間隔を開けて所定の広さにこれ を開くことになる。尚、上記各係合駒は沪板3の 15 幅に等しく形成して閉じられたとき、密締された 沪板の各側方に一駒宛配置されるようにし、また 連結ボルト29…は炉板を開く広さに合せてその 長さが定められる。

この様に油圧シリンダの操作によつて開閉され 有し、先頭の係合駒27aはピストンロツドの先20る各係合駒は更に沪板に対向する内側面に水平方 向の溝30を設け、この溝の中央上部に下に向け て開口する係合溝31と、上に向けて開口する係 合構32を対向状に備え、炉板の側部に突設する 係合突起33をこれら係合構に係合させて係合駒 致させる盲孔 28,28を穿ち、この盲孔の内部 25 の開放に伴わせて各沪板を開放できるようにして

> 係合突起33は係合駒に係合して沪板を開閉移 動するために介在するが、本発明においては更に 沪布の表面に附着するケーキを搔き落すスクレー

> スクレーパー34は各沪板の両面に張設される 沪布14に対して一基宛装備される。第8図乃至 第10図はこのスクレーパーの構造を詳図するも の枠体、36はこの枠体に設けられる支軸37に 両端を回転自由に軸支したロール、38は同じく 枠体35,35間に渡す取付台39にネジ止めし て上記ロールの周面に対し接線方向に刃先を臨ま に示した如くロール36の上を越えて掻刃38と の間を潜り、搔刃の刃先を沪布の表面に摺接させ るようにしてある。

このスクレーパーは図示するように沪板 3 に対

し、その前後の両面を包むよりに折返し状に張設 される沪布14の各面に夫々一基宛装備され、ワ イヤー40によつて支持される。

ワイヤー4.0は沪板3の上端と下端に各一対宛 設けられる滑車41a,42aと41b,42b 間に張架され、その途中に上記スクレーパーの枠 体35を接続すると共に、このワイヤー40の長 さの半に前記係合突起33を植設する枠体43を 同じく接続し、この2つの枠体35と43を一連 に連結するようにしてある。尙、上記係合突起 33の枠体43は炉板の側縁に長さ方向に沿つて 附設するチャンネル型のレール44に滑合し、こ のレールに沿つて自由に摺動するように収められ ている。この実施例において、沪板の両面に装備 ワイヤー40は2本用意され、その1本は第9図 に示した如く一端を一方のスクレーパーの枠体 35(図面において左方)の上端に止着して上方 の滑車41aに架け、これを折返して係合突起 の滑車41bに架けて他方の枠体35(図面にお いて右方)の上端に止着し、また他の1本は上記 枠体35(図面において左方)の下端に止着して 下方の滑車42aに架け、これより係合突起33 の枠体 43の下端に止めて再び折返し、他方の滑 25停止するように設定される。第1図において、 車42bに架けて他方の枠体35(図面において 右方)の下端に止着し、一つの枠体43に対し2 つのスクレーパーを連結するようにしてある。そ して常態にある場合、係合突起の枠体 43を沪板 沪板の下方に位置させてある。尚、沪板は圧締さ れるとき、相互の面を接面させて圧締されること から、各沪板に装備されるスクレーパーはこの接 面を妨げるものであつてはならず、このため、当 実施例では対向する各滑車41a,41b及び 42a,42bを沪板の厚みより小さくすると共 に、下端の滑車 4 2 a , 4 2 b は 沪板の 下縁より 垂下する板状の支持フレーム 45 に支持し、且つ 常態にある場合、左右のスクレーパーをこの支持 接する沪板の他のスクレーパーと衝合しないよう にしてある(第**3**図参照)。

したがつて、上記の構成から、係合突起33を 植設した枠体43を沪板の側縁に設けるレール

44に沿つて下方に押し下げると、ワイヤー40 の牽引によつて枠体35,35が引き上げられる ため、各スクレーパー34,34はロール36, 36を回転させながら沪板の表面に沿つて上昇す 5 ることになる。このため、ロールと掻刃の間に通 された沪布はその表面を掻刃に摺接させながら潜 り抜け、表面に附着するケーキを搔き落すことに なる。そして、上昇するスクレーパーは枠体 43 が沪板の下端に達することによつて沪板の上端に 10 達し、沪布の全面に亘つて搔刃を摺接させること になり、枠体 **4 3**が押し上げられることに伴つて 元の位置に復帰し、沪布の清掃を完了する。

この様にスクレーバーは係合突起33の枠体の 移動によつて作動するが、前述したように係合突 される 2 つのスクレーバーと枠体 4 3 を連結する 15 起 3 3 は 開板装置の係合駒 2 7 … に係合し、 沪板 の開板に関係すると共に、実質的にはこの開板装 置によつて操作されるようになつている。次にこ の関係を開板装置の作動に関連して説明する。前 述した様に開板装置は台車10をガイドレール8 ${f 3}$ ${f 3}$ の枠体 ${f 4}$ ${f 3}$ の上端に止め、再び折返して他方 ${\it 20}$ に沿つて走行させることによつて沪板 ${f 3}$ …の上方 を自由に移動することができるが、この実施例に おける開板装置は多数の沪板群のうち、5枚の沪 板を開板できるようにその係合駒27…を備える ことから、5枚の沪板の厚み分だけ間歇移動して

46はガイドレール8の端部に載置したモータ、 47,47はガイドレール8の前後両端に装備し たスプロケツト、48は上記スプロケツト47, 47に架けてその端末を台車10の前後両端に止 の上方に置き、左右のスクレーパー34,34を 30着し、無端に結んだチエーンで、上記モータ49 の駆動によつてスプロケットを回転させ台車を移 動するようにしてある。

本装置において運転時各戸板は固定のプレス板 1側に集められ、油圧シリンダ5の伸長によつて 35 て可動プレス板 2 との間に挾まれ、表面相互を密 着した状態に圧締される。そして、開板に際して はまず油圧シリンダ5を収縮して可動プレス板を 後退させ最先頭の沪板 (第1図において最右端の 沪板) と可動プレス板との間に 5枚の沪板を開く フレームの前後面に退避させ、沪板の圧締時に隣 40のに必要な空隙を設けたのち、モータ46の駆動 によつて開板装置9の台車をガイドレール8に沿 つて移動させ、開板装置の閉じられた5個の係合 駒27…を個々の沪板に対し一個宛対応させ、そ の各々の溝30に沪板の側方に突き出る係合突起

12

33を受け入れ、この時点で台車の移動を停止す る。そうしたのち、開板装置9を支持するネジ棒 17…をモータ21の駆動によつて捻回し、水平 に支持した開板装置全体を僅かに下降させて並ん だ各係合駒を水平に降し、溝30…に受け入れた 5 係合突起33を下方に開口する各々の溝31…に 係入させ、係合駒と係合突起の係合を行う。次に 開板装置に備えた油圧シリンダ25を伸長させて 炉板に係合しない最先の係合駒 **27** a を押し出す と、この係合駒27aに続く次々の係合駒27b,10 27c…27fが連続ポルト29…の繋りによつ て各ポルトの長さ分の間隔をあけて引き出される ため、個々に係合する5枚の沪板はこの係合駒の 移動に伴つて開板することになる。

たのち、上記一旦停止させたモータ 2 1 を駆動す ると、各係合駒に係合突起を係合させた開板装置 は水平姿勢を保持したまゝ下降し、係合突起33 を植設した枠体43…がそれぞれ沪板の側縁に沿 繋かれた各スクレーバー34…は搔刃38…をそ れぞれの沪布14…の表面を摺接させながら上昇 し、その表面に附着したケーキを掻き落すことに なる。

板装置をモータ21の逆転操作で上昇させれば、 係合突起23は係合駒27の上方に開口した溝 3 2 に係入し、スクレーパー 3 4 …はこれに伴つ て下降し、沪板の下端に復帰することになる。

完全に落せない場合には沪板を開板させたまゝ上 記モータを反復操作し、複数回上下動させればよ

かくして、一群の沪板のケーキを搔き落したの ち、開板装置は係合突起33が溝32を逃れ、溝 35 30の位置へ来るまで僅かに下降させられ、定位 置に復帰させられる。そして伸長した油圧シリン ダ25が収縮し開放された各係合駒27…が一つ に集められ、次の沪板群を開板するため、5枚の 沪板の厚み分だけ移動される。この場合、先の沪 40 部材 5 1 により沪布の受口を送液孔の周囲に水密 板群の係合突起33…を受け入れた係合駒はその 溝30を通して逃れ、次の新たな沪板群の係合突 起を受け入れることになり上述の操作が繰返され て再び5枚の沪板が開放され、各スクレーパーが

作動することになる。この場合、先に開かれた沪 板群は開板装置の最先頭の係合駒 27 a が開かれ た最後の沪板の係合突起に衝合するたゆ、次の沪 板群の開放に伴つて可動プレス板側に押出されて 閉じ合され、開板空隙が確保されることになる。 第1図は上記の状態を示したもので、開かれた沪 板についてケーキの掻落しが完了すると、再び同 一の操作が繰り返され、全部の沪板に対し、ケー キの搔き落しが行われる。

以上の様に本発明は開板装置の操作により閉じ られた沪板を次々開板し、且つスクレーバーを作 動して沪布に附着するケーキを掻き落すが、更に 本発明は上記スクレーバーを沪布の全面に亘つて 摺動させるため、原液を供給する炉板の送液孔

この様にして一連の沪板を所定の間隔に開板し 15 49とこれに連通する沪布の受口50を分離自在 にし、且つ、各沪板の送液孔同志をシール部材 51により連通させるようにしてある。周知の様 に、従来の単式フイルタープレスは積層する各沪 板に一連の送液孔を穿つ一方、沪布にはこの送液 つて下降するため、前述した様にワイヤー40で 20 孔に対応する位置に受口を形成して、送液孔と合 せ、且つ所要の厚みを有するシール材でこの受口 を送液孔の口に密着固定せしめ、各炉板を圧締し たとき、夫々の送液孔の間にこのシール材を介在 させて一連に連通せしめ、端部の沪板の送液孔に そして、枠体43を沪板の下端に押し下げた開 25 供給する原液を各沪板に穿つ送液孔に通し、更に この原液を個々の上記シール材に設ける透孔より 互いに対向する沪布の表面間に通して沪過する構 造になつている。

したがつて、この単式フィルタープレスにあつ なお、スクレーバーの一回の上下動でケーキを 30 ては沪板と沪布がこの送液孔を設ける沪板の表面 で固定されているのが通常であり、このため本発 明の前記スクレーバーを走行させる場合、この送 液孔の部分でそれより上方への走行が阻止され、 沪布の全面に亘つて清掃が不可能となる。

> そこで本発明は、上記問題を解消するため、沪 板の送液孔に沪布の受口50を予じめ固定せず、 開板時には沪板と沪布が分離され、閉板時には対 向する沪板の沪布表面間にシール部材 5 1を介挿 して沪板相互の送液孔を連結すると共に該シール に圧接し、原液を各対向する沪布の表面間に誘導 できるようにしたのである。

シール部材51は沪板相互を接面状に圧締した とき相互の送液孔49,49の間隔と等しい長さ

レスの自動化に極めて有効である。

を有する筒形に形成し、その周面に原液を沪布間 に導く透孔52を形成するもので、このシール部 材は肉薄の帯板53を介して沪板の上方に垂設す る懸垂腕11,11の間に渡る腕棒54,54に 吊設される。

腕棒 5 4 , 5 4 は第 1 0 図に詳図されるように 一端を懸垂腕に枢着し、他端同志を回動自在に枢 着接合してV字形に連結し、この連結部に上記帯 板53の上端を止着し、シール部材を吊設するよ うにして**あり、**沪板相互が閉じられたとき、互い 10 御すると共にプレス板の油圧シリンダと開板装置 に寄り合つてシール部材を沪板の送液口に臨ませ、 開板されたとき互いに開いて開かれた沪板の間に 宙吊り状に吊り下げるようになつている。

第3図は上記の関係を示したもので、シール部 に隣接する沪板の中間に位置し、開板時には沪布 の表面から離れ、閉板時には対向する沪布の間に 挟まれ、この沪布の受口50を沪板の送液孔49 に圧接させることになる。 尚、帯板 5 3 は閉板時 に圧締される沪板の間に割込むことから、沪板相 20 た全体正面図、第2図は一部断面とした要部の拡 互が形成する沪過室の水密性を確保するため肉薄 の合成樹脂等が適当である。

以上、図示の実施例につき説明した様に、本発 明はガイドレールに吊設された沪板を開板装置の 操作によつて開板することができ、且つ多数の沪 25 置の係合駒を沪板側からみた部分拡大図、第7図 板のうち、一定の単位板数でこれを開板するため、 開板のための時間と必要空隙が小さくて済み、そ れだけ装置全体を小さく纏めることができると共 に、本発明は纏沪板にスクレーパーを備え、沪板 表面に張設する沪布に対し、このスクレーバーを 30 板と沪布及ひシール部材の関係を説明した一部欠 走行させることによつて、附着するケーキを掻き 落すことから、確実に排除することができる。し かも本発明はスクレーバーの走行に当り、沪板の 送液孔と、沪布の受口を独立するシール部材によ つて固定する構造にして開板と同時に沪板と沪布 35 棒、24はケース、25は油圧シリンダ、26は を分離させ、これによつてスクレーバーの走行を 沪布の全面に亘つて可能にしたことから、附着す るケーキを完全に掻き落せる効果がある。そして 上記シール部材は開板操作と共に沪布から離れ、 また閉板に伴つてその受口を沪板の送液孔に圧接 40 41,42は滑車、49は送液孔、50は受口、 し、且つ送液孔相互を連通せしめることから容易 に運転態勢にセツトすることができフイルタープ

そして更に、本発明は開板装置による開板作業 と同時にこの装置によつて前記スクレーパーを作 動させるべく両作業を機構的に関連付けたことか 5 ら、通常ケーキの排除のため開板させる作業をそ の目的に沿つて一体化し、能率的なケーキ排除作 業を可能としたのである。

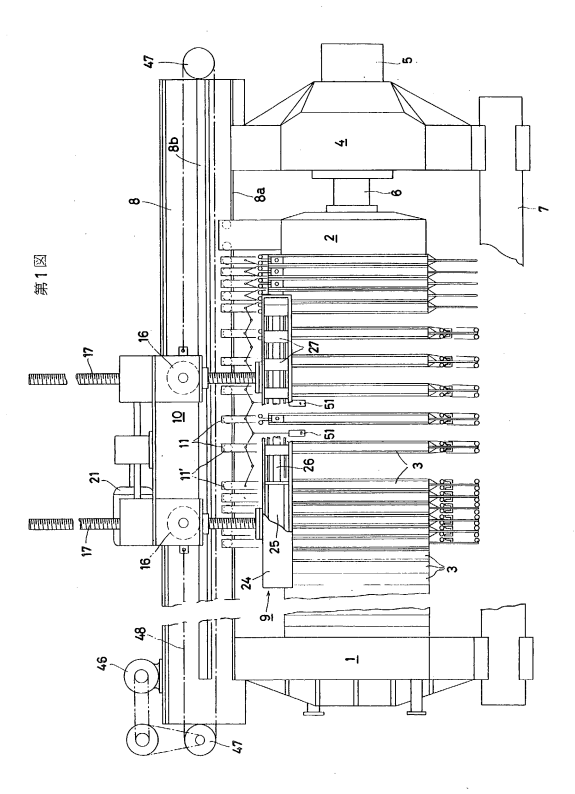
14

また、本発明は開板装置を移動させるモータと 開板装置を昇降させるモータの2つのモータを制 に内蔵する油圧シリンダの2つの油圧シリンダを 制御することによつて圧締した多数の沪板を順次 開板し、且つこれらの沪板に張設した沪布に附着 するケーキを排除する作業を行うことができるた 材は腕棒54,54に下げられることによつて常 15 め、本発明のフイルタープレス全体を完全に自動 化することができる特徴を有する。

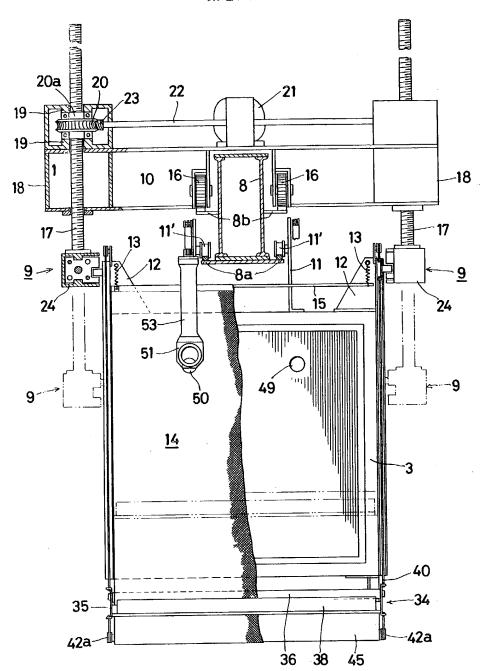
図面の簡単な説明

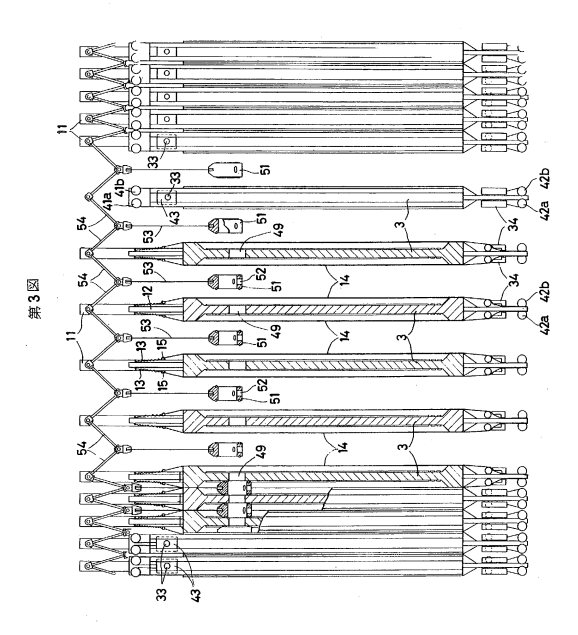
図面は本発明の一実施例を示したもので、第1 図は一部の沪板を開板した状態を示す一部省略し 大側面図、第3図は沪板の一部開板状態を示すー 部断面とした拡大正面図、第4図は係合駒を閉じ た状態の開板装置の拡大平面図、第5図は上図係 合駒を開いた状態の拡大平面図、第6図は開板装 は開板装置の係合駒を開いた状態の説明斜視図、 第8図は沪板と開板装置の関係を示す一部欠截し た拡大側面図、第9図は沪板とスクレーパーの関 係を示した一部欠截の拡大正面図、第10図は沪 截の拡大斜視図である。

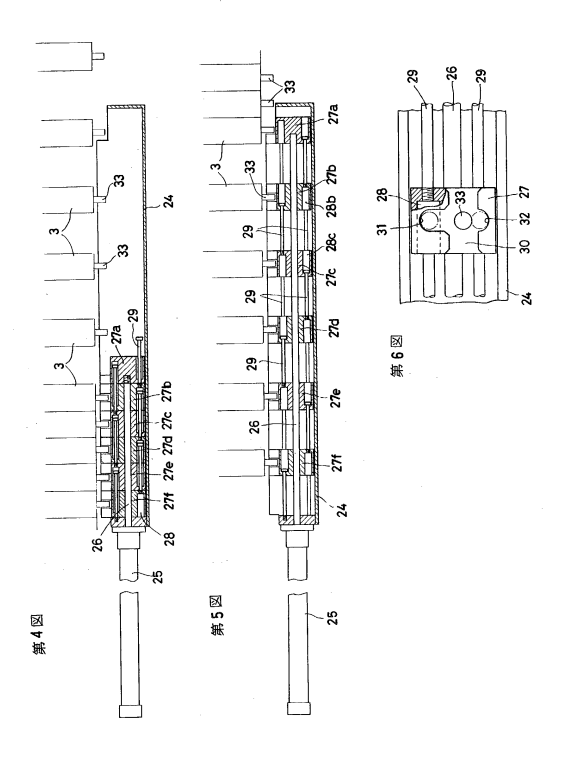
1は固定のプレス板、2は可動のプレス板、3 は沪板、8はガイドレール、9は開板装置、10 は台車、11は懸垂腕、14は沪布、17はネジ ピストンロツド、27は係合駒、30は溝、31, 32は係合溝、33は係合突起、34はスクレー パー、35は枠体、36はロール、38は搔刃、 **40**はワイヤー、**43**は係合突起を植設する枠体、 51はシール部材、52は透孔、53は帯板。

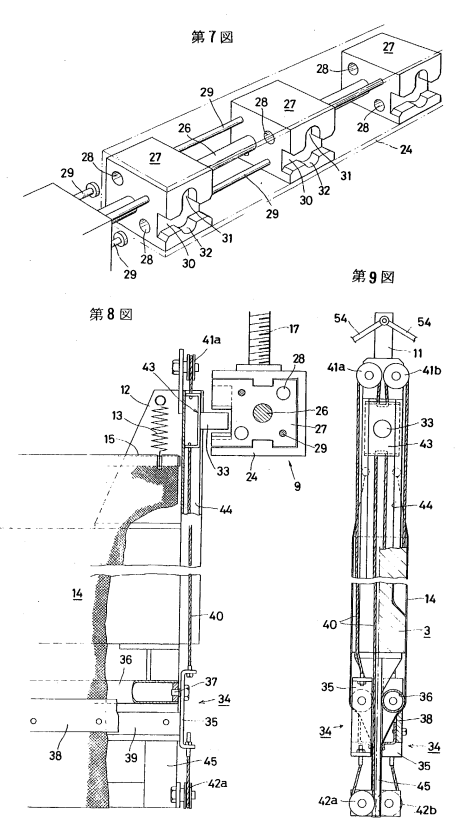


第2図









第10図

